

(9) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift _® DE 101 08 865 A 1

(51) Int. Cl.⁷: **E 01 C 1/04**

② Aktenzeichen: 101 08 865.5 Anmeldetag: 15. 2.2001 (43) Offenlegungstag: 5. 9.2002

71)	Anmelder:	72	Erfinder:
	Smolny, Rudolf W., DiplIng., 12557 Berlin, DE		gleich Anmelder

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(4) Unbehinderter Verkehrsdurchlauf an den Strassenkreuzungen

DE 101 08 865 A 1

Beschreibung

[0001] Das System 'Unbehinderter Verkehrsdurchlauf an Straßenkreuzungen' trägt der Notwendigkeit Rechnung, den Kraftfahrzeugverkehr in Stadtgebieten und auch im Überlandverkehr (bei AUTOBAHNEN) behinderungsfreier, aufwandsgeringer und sicherer zu gestalten.

[0002] Die Straßenkreuzungspunkte spielen hier naturgemäß die Haupthindernisse. Ihre EINSCHRÄNKUNG – wenn nicht gar ihre Beseitigung – ist mit relativ geringem technisch-konstruktiven Bauaufwand erzielbar.

- 1. Prämissen der vorgestellten Lösung sind:
 - 1) Die Lösung Unbehinderter Verkehrsdurchlauf an Straßenkreuzungen' gestattet optimale Minimierung der Aufwände in der Bauausführung.
 - 2) Das erläuterte System ist NACHTRÄGLICH, also in bestehende Straßenführungen/-querungen, einbaubar. Zum Teil unter BEIBEHALTUNG des Verkehrsstromes im betreffenden Kreuzungsbereich/unter dessen RE-DUZIERTER Behinderung/unter ZEITLICH maximal VERKÜRZTER Behinderung.
 - 3) Minimierung der Aufwände zum Fahrverhalten im Fahrbereich. Insbesondere den Fortfall der retardierenden Ampelregelung betreffend.
 - 4) Weitgehende Verringerung obligatorischer FAHRRISIKEN MIT UNFÄLLEN IM KREUZUNGSBEREICH.
 - 2. FOLGEN und konstruktive Prioritäten im Bau-Ablauf des konzipierten neuen Kreuzungssys-Systemes

[0003] Hierbei werden in beiden querenden Fahrbahnen gem. **Fig.** 1 je 4 Felder systemwirksam (bei **Fig.** 2 je 2 Felder): 2 im Auffahrtfeld ab der Einschleusungszone 30x (rechts), sowie 2 Felder in Fahrtrichtung (hier links).

- 1) Einbringen der Verankerungen **1.1–1.1/2.1–2.1/3.1–3.1/4.1–4.1** für die 4 Seilzüge im Bordkantenbereich der Straße.
- 2) Einbringen der Auflagerungen 5.1, 6.1, 7.1, 8.1 neben dem Fahrbahnbereich für die Stützen 5, 6, 7 und 8.
- 3) Aufrichten der im allgemeinen in Stahlkonstruktion erstellten Stützen, zur Aufnahme der quer- bzw. der längsverspannenden Träger 9, 10, 11 und 12.

[0004] Hiernach Aufbringen der vorgenannten Träger.

[0005] Verwendung als Stütze kann aber auch die – wassergefüllte – Stahlblech-Rohrstütze finden (dargelegt im Patentantrag Nr. 100 34 324.4) unter Auflagerung wie bei 2.2) oben.

[0006] Hier erforderte die Kegel-Dichtungsvorrichtung am Ende der Träger, die den Gewichts-Druck auf die Oberfläche der Wassersäule übergibt bzw. ausübt, ggf. trägerstarken Niveu- bzw. Längenausgleich der Stütze am Punkt zweier querender Trägerauflagen.

- 4) AUFBRINGEN UND SPANNEN der vier Seilzüge 1, 2, 3 und 4 über die aufgerichteten Stützen. Dabei Verankerung der Seilzüge in deren durch die Träger verspannungsgesicherten Kopfbereichen.
- 5) AUFBRINGEN, VERANKERN, SPANNEN und Verankerung der das Pendant zur Fahrfläche der genannten Fahrstreifen bildenden, dafür erforderlichen KURZEN Seilzüge 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 und 20.
- 6) GESTALTUNG UND AUSBILDUNG der dargelegten vier aufwärtsführenden, überleitenden sowie umlenkenden FAHRBAHNSTREIFEN:
- An beider Seilzug-Beginne je Fahrbahn (d. h. ab Straßenniveau) erhalten in dieser Fahrstreifenbreite vorgeferigte, bewehrte Leichtbetonplatten in aufwärts- (bzw. abwärts-)führendem Auslege- bzw. Montierverfahren.
- 7) Dabei greifen die Fahrbahn-Betonelemente vermittels der in der Plattenarmierung eingearbeiteten Zapfen/Klammern im Endbereich des Betonteils STABILISIEREND horizontal und fahrbahngerecht in die Seilzüge ein.

[0007] Die Fahrstreifen tragen an den Rändern Leitplanken.

3. Technologische Angaben/Hinweise

1) Der vorgelegte Entwurf 'Unbehinderter Verkehrsdurchlauf an Straßenkreuzungen' geht von einer lichten Höhe von 8 m für den querenden Verkehr aus.

Es ist das ein durchfahrtstechnischer Maximalwert.

[0008] Bei Ansatz einer durchaus möglichen Reduzierung der hier gewählten Durchfahrtshöhe ergeben sich entsprechende Kosteneinsparungen nicht allein bei den im Antrag errechneten Längen der Anrampungen/Fahrstreifen.

2) In Fig. 6 dargelegt ist die Konzeption einer Unterführung des querenden PERSONENVERKEHRS im Bereich entsprechend geordneter Kreuzungen von Hauptstraßen mit Nebenstraßen.

[0009] Ausgegangen wird dabei von Gangbreiten mit 2,5 Metern und von Kabinenabmesungen von 2 auf 3 Metern. [0010] Die Fahrabstände sind kurzzeitlich, bzw. der Kabinenhub ist schnell-umlaufend bzw. rotierend ausgelegt.

65

60

10

15

20

25

30

40

45

50

55

DE 101 08 865 A 1

Bezugszeichenliste

20+	Steigungswinkel v. max. 8° zur Kopfhöhe von 8 m Hauptstraße, AUTOBAHN; Längsrichtung, MAX.BR. 24 m Hauptstraße, AUTOBAHN; Querrichtung; MAX. BR. 24 m Einschleifzone Stabilisierungszone Blockierte Zone bei B. Offen in Bau-Zeiten etc.	Fig. Fig. Fig. Fig.	1 1 3 3	5
1	ERSTER SEILZUG. Von 1.1 zum Gegenpol 1.1 geführt Die zwei Verankerungen des Seilzuges im Bordkanten- bereich der Straße	Fig.	1	10
2. 2.1 3	Zweiter Seilzug, von 2.1 zum Gegenpol 2.1 geführt Wie bei 1.1 Dritter Seilzug, von 3.1 zum Gegenpol 3.1 geführt	Fig. Fig. Fig.	1	15
4	Wie bei 1.1 Vierter Seilzug, von 4.1 zum Gegenpoll 4.1 geführt Wie bei 1.1	Fig. Fig.	1	
5 5.1	Stütze Eins Auflagerungen bzw. Verankerungen der Stütze im Bordkantenbereich der Straße	Fig.	1	20
6 6.1 7	Stütze Zwei Wie bei 5.1 Stütze Drei	Fig. Fig.	1 1/4	25
7.1	Wie bei 5.1 Erkennbar hier: UM DEN STÜTZENKOPF GEFÜHRTER	Fig.	1	25
8.1	SEILZUG Stütze Vier Wie bei 5.1 Träger, verbindend Stützen 6 und 5, zur Stützen-	Fig. Fig. Fig.	1	30
10 11 12 13	Kopfplatte verankert Wie oben, verbindend Stütze 6 und 5 Wie oben, verbindend Stütze 7 und 6 Wie oben, verbindend Stütze 5 und 8 Seilzug als Pendant zu Seilzug 1	Fig. Fig. Fig. Fig.	1/4 1/4 1/4	35
14 14.1 15	Befestigungspunkt des Seilzuges am Träger 12 Seilzug als Pendant zu Seilzug 1 Befestigung des Seilzuges am Träger 9 Seilzug als Pendant zu Seilzug 2 Befestigung des Seilzuges 15 am Träger 9	Fig. Fig. Fig. Fig.	4 1/4 14 1/4	40
16 16.1 17	Seilzug als Pendant zu Seilzug 2 Befestigung des Seilzuges 16 am Träger 10 Seilzug als Pendant zu Seilzug 3	Fig. Fig. Fig.	1/4 1/4 1/4	45
18 18.1 19	Befestigung des Seilzuges 17 am Träger 10 Seilzug als Pendant zu Seilzug 3 Befestigung des Seilzuges 18 am Träger 11 Seilzug als Pendant zu Seilzug 4 Befestigung des Seilzuges 19 am Träger 11	Fig. Fig. Fig. Fig.	1/4 1/4 1/4	50
20	Seilzug, Pendant zu Seilzug 4 Befestigung des Seilzuges 13 am Träger 12 Seilzug, Verbindung von Träger 9 zu 11 sowie zweite Auflager für den Fahrstreifen	Fig. Fig.	1/4	55
22 23 24 25	Seilzug, Verbindung von 12 zu 10; sonst wie 21 Seilzug, Verbindung von 9 zu 11; sonst wie 21 Seilzug, Verbindung von 12 zu 10; sonst wie 21 Von (5), (6), (7) und (8) gebildetes Kopf-Quadrat	Fig.	4 4	60
26	Very (e), (e), (., and (e) generates Ropi Quadrat	Fig.		

Patentansprüche

65

1. Unbehinderter Verkehrsdurchlauf an Straßenkreuzungen **dadurch gekennzeichnet**, daß die GESCHAFFENEN FAHRBAHNSTREIFEN in der querenden Fahrbahn (B), wie auch bei der in Richtung (A) führenden Fahrbahn,

DE 101 08 865 A 1

durch ANRAMPUNG jeweiliger Fahrbahnhälften (s. Fig. 1 bzw. Fig. 5) um 8° (W) auf eine Mitte-Kopfhöhe von 8 m gebracht werden, geführt einerseits von den im Bordkantenbereich (1.1–1.1), (2.1–2.1), (3.1–3.1), (4.1–4.1) verankerten 4 SEILZÜGEN, die von von den bei (5.1), (6.1), (7.1) und (8.1) aufgelagerten Stützen (5), (6), (7) und (8) getragen, d. h. um deren Kopf-Bereich geführt und dort verankert werden; andererenseits von den an den 4 mittigen, durch die Seilzüge (21), (22), (23) und (24) querverspannten, Trägern (9), (10), (11) und (12) befestigten Seilzug-Pendants (13), (14), (15), (16), (17), (18), (19) und (20) gehalten sind, welche an deren Beginn- bzw. Auflagerungspunkten in der Fahrbahn Verankerung erhalten, sodaß diese – systemstabilisierte – Seilzugkonstruktion eine FLIEßENDE VERKEHRSFÜHRUNG UND -REGELUNG IM KREUZUNGSBEREICH SOWOHL IN BEIDEN DURCHFAHRRICHTUNGEN ERMÖGLICHEN, ALS AUCH ÜBER DEN SO GEBILDETEN KOPF-RAHMEN, s. (25), RICHTUNGSWECHSEL GESTATTEN.

2. Unbehinderter Verkehrsdurchlauf an Straßenkreuzungen nach Schutzanspruch 1, gekennzeichnet durch einen in **Fig.** 25 und in **Fig.** 26 dargestellten Verkehrs- und Funktionsmechanismus: Er beinhaltet minimalste Aufwände gegenüber herkömmlichem Konstruktionsbereich als Überbrückungslösung an

Straßenquerungen DURCH WEITGEHENDE ANWENDUNG EINES SEILZÜGE-SYSTEMES.

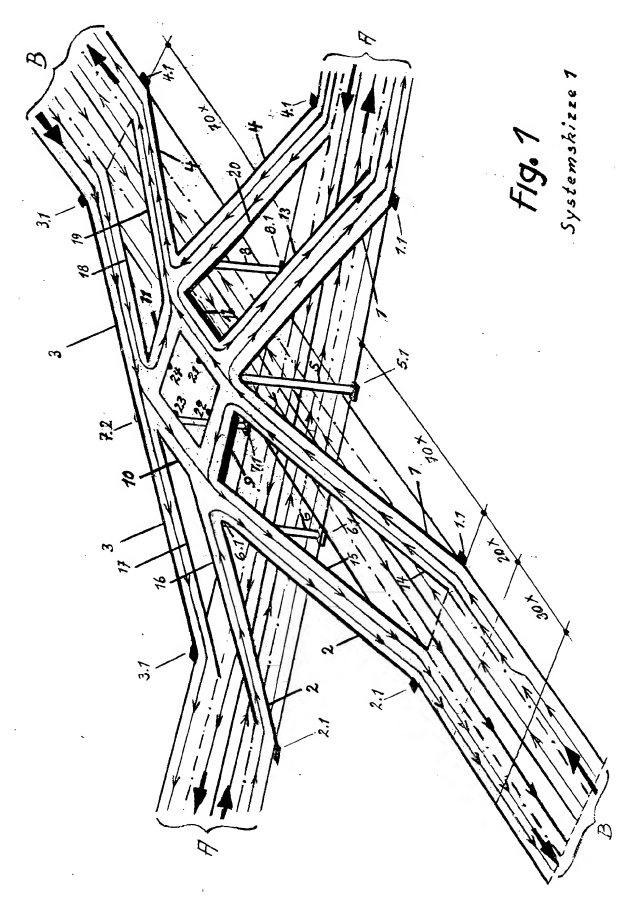
= SYSTEMSKIZZE 2: Änderung von Systemskizze 1 (s. A) und B) oben) AUF MAßE UND FUNKTION zweier sich kreuzender STRAßEN VON JE 16 m BREITE

Skizze der Unterführung zur Konzeption 'Systemskizze im Kennzeichen 26' mittels Fußgängeraufzug.

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

DE 101 08 865 A1 E 01 C 1/045. September 2002



DE 101 08 865 A1 E 01 C 1/04



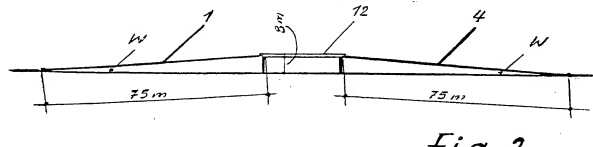
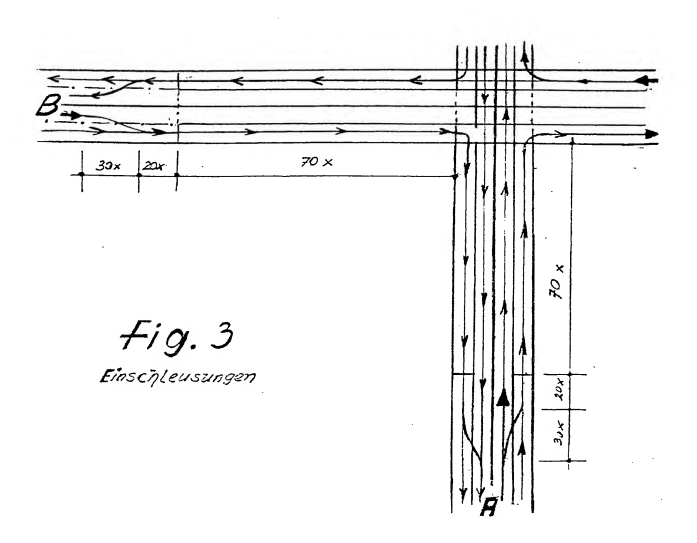
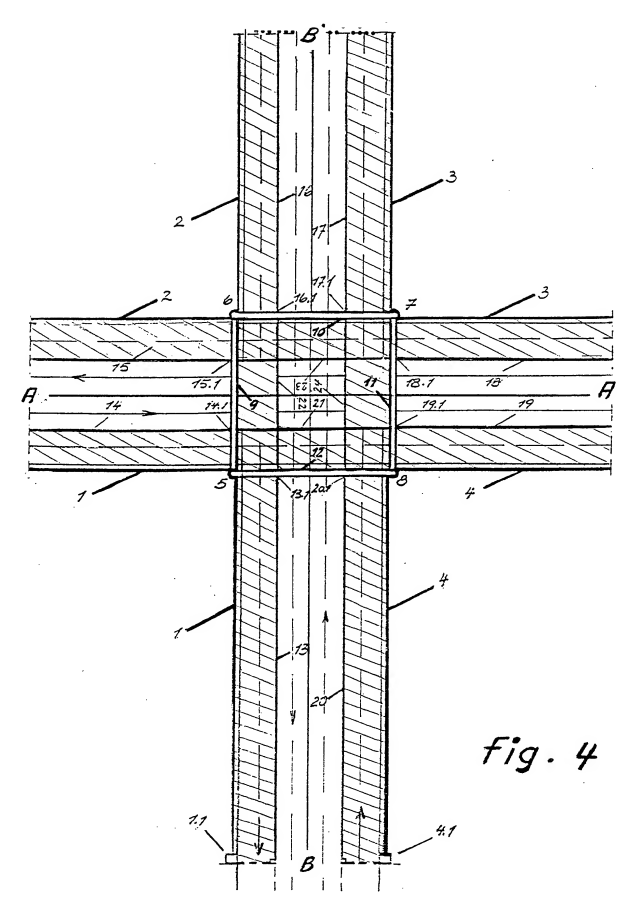


Fig. 2 Profilskizze

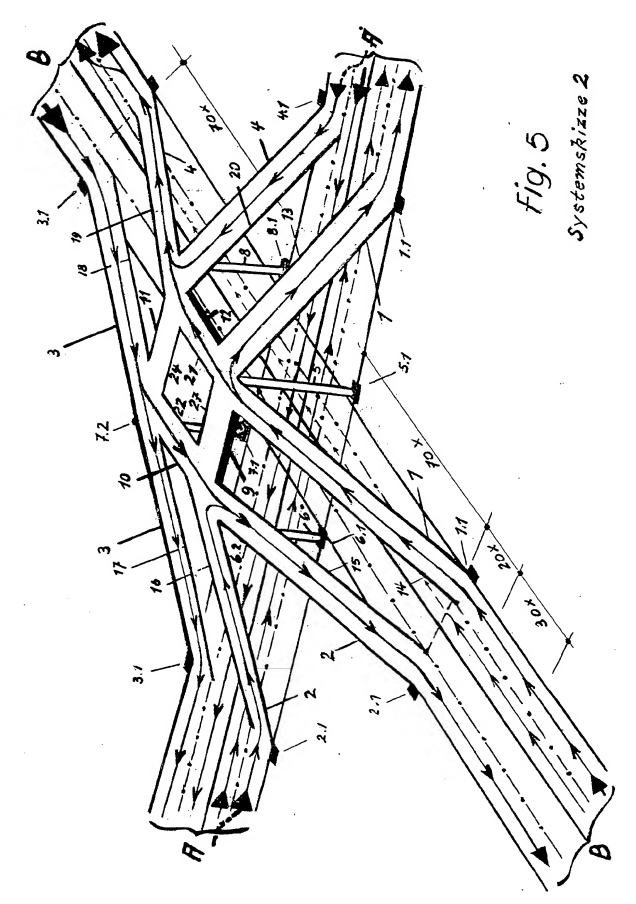


Nummer: Int. Cl.⁷: DE 101 08 865 A1 E 01 C 1/04 5. September 2002

Int. Cl.': Offenlegungstag:

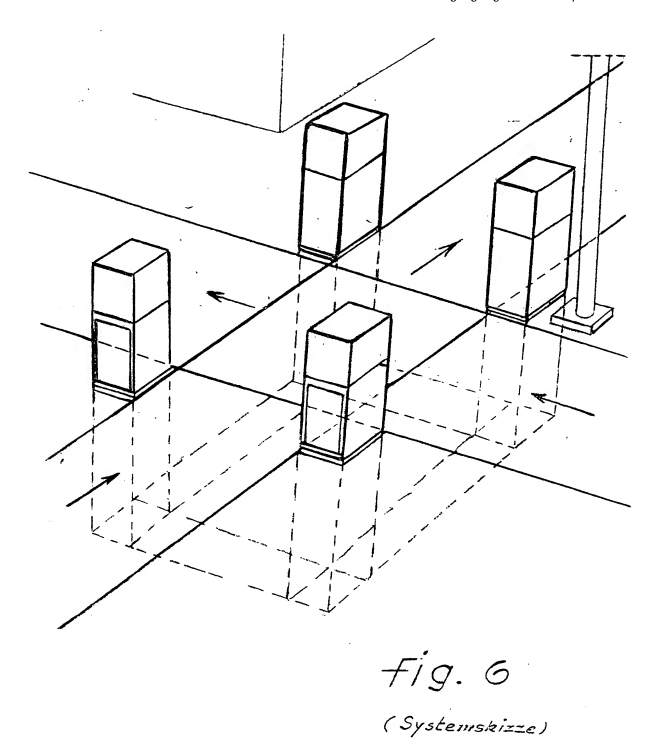


DE 101 08 865 A1 E 01 C 1/045. September 2002



DE 101 08 865 A1 E 01 C 1/04

5. September 2002



102 360/435

PUB-NO: DE010108865A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: DE 10108865 A1

TITLE: Traffic flow system for road

junctions, has half of lanes on each side of road leading

up to ramp using cables

secured to supports

PUBN-DATE: September 5, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SMOLNY, RUDOLF W DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SMOLNY RUDOLF W DE

APPL-NO: DE10108865

APPL-DATE: February 15, 2001

PRIORITY-DATA: DE10108865A (February 15, 2001)

INT-CL (IPC): E01C001/04

EUR-CL (EPC): E01C001/04

ABSTRACT:

CHG DATE=20030114 STATUS=N>The roads (A, B)

meeting at the junction have their lanes arranged so that half of the lanes on each side of the road lead up a ramp at an angle of 8 deg. to an average height of 8 m, guided by cables (1-4) secured to the tops of supports (5-8). These ramps are also guided by cables (13-20) secured to further supports (9-12) held together by cables (21-24).